

(11)Publication number:

06-320457

(43)Date of publication of application : 22.11.1994

(51)Int.CI.

B25J 9/16 B25J 19/06 G05B 9/02

G05B 19/19

(21)Application number : 05-111265

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

13.05.1993

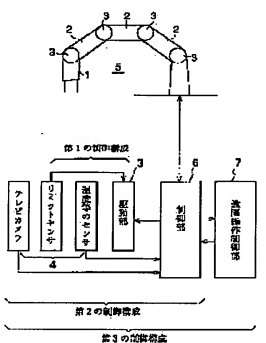
(72)Inventor: TAJIMA MASAMI

# (54) INTELLIGENT ROBOT SYSTEM

# (57)Abstract:

PURPOSE: To perform reliable prevention of the occurrence of a risk by providing a control mechanism to perform direct avoidance of a risk by means of mechanical state change information of a robot detected by means of a plurality of given sensors, a control mechanism to perform avoidance of a risk when it is decided from information that a risk occurs, and a control mechanism to control a drive part through a control part through decision of the occurrence of a risk by means of a remote operation control part.

CONSTITUTION: A robot 5 comprising a hand 1; an arm 2; a drive part 3; and a various sensors 4 consisting of a television camera, a limit sensor, and a temperature sensor is controlled by a remote operation control part 7 through a control part 6. The mechanical state change of the robot 5 is detected by means of a limit sensor. When a detected state is a risky state, direct risk avoidance control of the drive



part 3 is performed by a first control mechanism. When it is decided by the control part 6 based on information from the television camera that a risky state is produced, the drive part 3 is controlled by a second control mechanism. When it is decided by the remote operation control part 7 from information from various sensors 4 that a risky state is produced, a command is outputted to the control part 6 from a third control mechanism to perform control.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

# 特開平6-320457

(43)公開日 平成6年(1994)11月22日

(51) IntCL <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
B 2 5 J	9/16				
	19/06				
G 0 5 B	9/02	Α	7618-3H		
	19/19	v	9064-3H		

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 13 頁)

(21)出願番号	<b>特顧平5-111265</b>	(71)出願人 000005223
		富士通株式会社
(22)出願日	平成5年(1993)5月13日	神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
		(72)発明者 但馬 正實
		神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
		富士通株式会社内
		(74)代理人 弁理士 柏谷 昭司 (54.1名)
		1

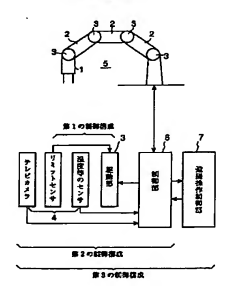
# (54)【発明の名称】 知能ロポットシステム

## (57) 【要約】

【目的】 自律的に制御機能を有する知能ロボットシステムに関し、遠隔制御に於ける危険回避を確実に行わせる。

【構成】 ハンド1とアーム2とモータ等の駆動部3と各種のセンサ4とを有するロボット5と、指令情報に従ってロボット5を制御する制御部6と、遠隔操作制御部7とを備え、リミットセンサによりロボット5の機械的状態変化が危険状態を検出し、駆動部3を直接的に制御して危険回避を行う第1の制御構成と、テレビカメラや温度等のセンサの検出情報を基に制御部6に於いてロボット5が危険状態となったことを判断した時に、駆動部3を制御して危険回避を行う第2の制御構成と、制御部6を介して各種センサの検出情報を受信した遠隔操作制御部7に於いてロボット5が危険状態となったことを判断した時に、危険回避の指令情報を制御部6に送出する第3の制御構成とを設けた。

#### 本発明の原理説明因



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 物品を把持する為のハンド(1)と、該 ハンド(1)を支持するアーム(2)と、前記ハンド (1) 及び前記アーム(2)を機械的に駆動する駆動部 (3) と、各部の状態を検出するテレビカメラを含む複 数種類のセンサ(4)とを有するロポット(5)と、 指令情報によるプログラムと前記センサ(4)の検出情 報とを用いて前記ロボット(5)を制御する制御部 (6) と、

眩制御部(6)を介して前配センサ(4)の検出情報を 10 受信し、且つ前記制御部(6)に前記指令情報を送出す る遠隔操作制御部 (7) とを備えた知能ロボットシステ ムに於いて、

前記ロポット(5)の機械的状態変化が危険状態を示す 時の前記センサ(4)の検出情報により、前記駆動部 (3) を直接的に制御して危険回避を行う第1の制御構 成と、

前配センサ(4)の検出情報の処理判断により前記ロボ ット(5)が危険状態か否かを判断し、危険状態と判断 した時に前記駆動部(3)を制御して危険回避を行う第 20 2の制御構成と、

前記センサ(4)の検出情報を前記制御部(6)を介し て受信した前記遠隔操作制御部 (7) に於いて、前記検 出情報を基に前記ロボット(5)が危険状態が否かを判 断し、危険状態と判断した時に前記駆動部(3)を制御 して危険回避を行わせる指令情報を送出する第3の制御 構成とを設けたことを特徴とする知能ロボットシステ **4.** 

【酵求項2】 前配センサ(4)の中のリミットセンサ により前記ロボット(5)の機械的状態変化が危険状態 30 であることを検出した時に、前記駆動部(3)を直接的 に停止或いは逆方向に移動させる危険回避制御を行う第 1の制御構成と、前配センサ(4)の中の位置センサ。 温度センサ、圧力センサ、音響センサ、振動センサ等の 各種センサの検出情報を処理して危険状態を示すもので あるか否かを判断し、危険状態を示すものと判断した時 に、前記駆動部(3)を停止或いは逆方向に移動させる 危険回避制御を行う第2の制御構成と、前記センサ (4) の検出情報を受信した前記遠隔操作制御部 (7) に於いて、前配センサ(4)の中のテレビカメラからの 40 **画像情報及び他の各種のセンサの検出情報を基に、又は** 前配ロポット(5)の動作予測シミュレーションにより 前記ロボット(5)が危険状態か否かを判断し、危険状 盤と判断した時に、危険回避の為の指令情報を送出する 第3の制御構成とを備えたことを特徴とする請求項1配 較の知能ロポットシステム。

【請求項3】 前配第2及び第3の制御構成は、前配セ ンサ(4)の中の位置センサ、温度センサ、圧力セン サ、音響センサ、振動センサ等の各種のセンサの検出情 報の周波数分析を行い、該周波数分析により得られた周 50 テムに関する。知能ロポットを有線回線又は無線回線を

波数スペクトラム又は該周波数スペクトラムの時間的変 化について異常か否かを判定し、異常と判定した時に、 前記ロボット(5)の危険回避制御を行う構成を含むこ とを特徴とする請求項1又2記載の知能ロボットシステ

2

【請求項4】 前記第2及び第3の制御構成は、前記セ ンサ(4)の中の位置センサ、温度センサ、圧力セン サ、音響センサ、振動センサ等の各種のセンサの検出情 報の周波数分析を行い、該周波数分析により得られた周 波数スペクトラム又は該周波数スペクトラムの時間的変 化について、前記ロポット(5)の作業種別対応の予め 求めた標準の周波数スペクトラム又は該周波数スペクト ラムの時間的変化のパターンと照合して異常か否かを判 定し、異常と判定した時に、前配ロポット (5) の危険 回避制御を行う構成を含むことを特徴とする請求項1又 は2又は3配載の知能ロボットシステム。

【請求項5】 前配第2及び第3の制御構成は、前配セ ンサ(4)の中の異なる種類のセンサのそれぞれの検出 情報の相互の相関値を求め、該相関値が異常な変化を示 す時に、前記ロポット(5)が危険状態と判断して、危 険回避制御を行う構成を含むことを特徴とする請求項1 記載の知能ロボットシステム。

【請求項6】 前配第2の制御構成は、前配センサ (4) の中のテレビカメラからの画像情報の高周波成分 が最も大きくなるように前記テレビカメラの自動焦点制 御を行い、前記高周波成分のレベル又はスペクトラムに よって接近距離を判断し、危険域に移動したと判断した 時に、危険回避制御を行う構成を含むことを特徴とする 請求項1配載の知能ロボットシステム。

【請求項7】 前配制御部(6)に、前配センサ(4) の中のテレビカメラからの画像情報に他のセンサの検出 情報を重畳して、前記制御部 (6) から前記遠隔操作制 御部(7)に送出する送出部を設け、前記遠隔操作制御 部(7)に、前配制御部(6)から受信して前配画像情 報と前記他のセンサの検出情報とを分離し、前記画像情 報を画像表示部に表示させる受信部を設けたことを特徴 とする請求項1記載の知能ロポットシステム。

前配ロボット (5) の動作に於いて受け る把持力等の圧力を検出するセンサの検出情報を、前記 センサ(4)の中のテレビカメラからの画像情報に重量 して前配制御部(6)から前記遠隔操作制御部(7)に 伝送し、該遠隔操作制御部(7)の前配ロボット(5) を制御する為の操作レパーに対して前配圧力を検出する センサの検出情報を基に反発力を与える構成を設けたこ とを特徴とする請求項1配載の知能ロボットシステム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、知能ロボットの遠隔制 御に於ける危険回避を確実に行わせる知能ロボットシス

介して遠隔制御するシステムに於いては、知能ロポット を制御する為の指令情報の伝送遅延及び知能ロボットの 状態情報の伝送遅延の為に、指令情報の送出間隔を短く することが困難であった。従って、危険回避を行う為の 緊急制御を効率良く行うことが要望されている。

3

#### [0002]

【従来の技術】作業用のロボットは、物品を把持する為 のハンドと、そのハンドを目的位置に移動させる為のア ームとを基本構成としている。又複数の関節を介して複 数のアームを結合した多関節ロボットは、アームの自由 10 度が大きいから複雑な動作が可能となり、各種の作業に 適用されている。

【0003】このようなロボットを飼御する為に、ハン ドに圧力センサを散けて、物品を把持した時の把持力を 検出し、所定の圧力で物品を把持するように、ハンドの 駆動部をフィードパック制御するものであり、又アーム の各関節に角度センサ或いはハンドに位置センサを設け て、ハンドの移動位置を識別し、指令位置にハンドを移 動させるように、アームの駆動部をフィードバック制御 するものである。又特定の作業を繰り返し行わせる為の 20 プレイパック制御も知られている。

【0004】又ロポットのハンド等が作業領域外へ移動 しようとする場合や、作業を行う物品以外の構造物等に 衝突する場合を検出するリミットスイッチや切断用電線 を設け、リミットスイッチの動作又は切断用電線が切断 されることにより、危険回避の制御を行う構成も知られ ている。

【0005】又ロポットを遠隔制御する構成も知られて おり、ロボットの制御部と遠隔操作制御部との間を有譲 回線又は無線回線で接続し、ロボットの動作状態を撮像 30 した画像情報を、ロボットの制御部から遠隔操作制御部 に伝送し、遠隔操作制御部の表示装置にロボットの動作 状態を表示し、オペレータはその動作状態を観察しなが ら遠隔操作指令情報を入力し、その指令情報を遠隔操作 制御部からロボットの制御部に伝送して、ロボットを制 御することができる。

【0006】又マスタ・スレープ方式のロボットの途隔 制御も知られており、マスタロポットの動作と遠隔地の スレープロポットの動作とが同一となることを前提とし て、オペレータはマスタロポットの動作状態を見ながら 40 制御操作を行うもので、画像情報による特定範囲のロボ ットの動作状態よりも、スレープロポットと同様な動作 を行うマスタロポットの全体を観察できるから、遠隔地 のスレープロポットの作業状態を容易に把握することが できる。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】各種の作業用のロボッ トに各種の自律的な制御機能を付加して、知能ロボット 化を図ることができるが、完全に自律的に動作する構成 は経済的にも実現が困難である。従って、オペレータ等 50 を介して受信した遠隔操作制御部?に於いて、検出情報

の状況判断による制御が必要となる。このオペレータが 知能ロボットから離れている場合、知能ロボット側の制 御部と、オペレータ側の遠隔操作制御部との間を有線回 線又は無線回線で接続し、各種の情報の伝送を行うこと になる。その場合に、知能ロボットの状態を把握して適 切な制御を行う為に、伝送情報量が比較的多くなるもの である。

【0008】このような知能ロボットの遠隔制御に於い て、各種情報の処理遅延と有線回線又は無線回線による 伝送遅延とが大きい場合、例えば、人工衛星上の知能ロ ボットの遠隔制御に於いて、オペレータの操作により遠 隔操作制御部から制御情報を送出した後、或る時間後に ロボットのハンドやアームが動作することになり、その 動作結果の情報は或る時間後に遠隔操作制御部に伝送さ れてオペレータに通知される。従って、オペレータがロ ポットの危険状態をロポットの画像情報等により認識し て、その危険回避の制御情報を送出しても、その制御情 報がロボットの制御部に到着する時間には、ロボットが 危険状態に陥ってしまうことになる。即ち、制御遅れに より危険回避が困難となる。

【0009】そこで、マスタ・スレープ方式によりマス タロポットを制御すれば、処理遅延や伝送遅延が大きく ても、遠隔地のスレープロポットの動作を予測できるか ら、危険状態に陥る動作予測から、それを回避する制御 が可能となる。しかし、その場合に於いても、誤動作に よりスレープロポットが危険状態となった時は、制御遅 れにより危険回避ができない場合が生じる。又オペレー 夕は、遠隔地のロボットが物品を把持した時の圧力の感 兌を得ることができないので、きめ細かい遠隔制御がで きない問題があった。本発明は、知能ロボットの危険回 避を確実に行わせ、且つ遠隔制御を容易に行わせること を目的とする。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】本発明の知能ロボットシ ステムは、図1を参照して説明すると、物品を把持する 為のハンド1と、このハンド1を支持するアーム2と、 ハンド1及びアームを機械的に駆動する駆動部3と、各 部の状態を検出するテレビカメラを含む複数種類のセン サ4とを有するロボット5と、指令情報によるプログラ ムとセンサ4の検出情報とを用いてロポット5を制御す る制御部6と、この制御部6を介してセンサ4の検出情 報を受信し、且つ制御部6に指令情報を送出する遠隔操 作制御部7とを備えた知能ロボットシステムに於いて、 ロポット5の機械的状態変化が危険状態を示す時のセン サ4の検出情報により、駆動部3を直接的に制御して危 **険回避を行う第1の制御構成と、センサ4の検出情報の** 処理判断によりロボット5が危険状態か否かを判断し、 危険状態と判断した時に駆動部3を制御して危険回避を 行う第2の制御構成と、センサ4の検出情報を制御部6

を基にロボット5が危険状態か否かを判断し、危険状態 と判断した時に駆動部3を制御して危険回避を行わせる 指令情報を送出する第3の制御構成とを設けたものであ る。

【0011】又センサ4の中のリミットセンサによりロ ポット5の機械的状態変化が危険状態であることを検出 した時に、駆動部3を直接的に停止或いは逆方向に移動 させる危険回避制御を行う第1の制御構成と、センサ4 の中の位置センサ、温度センサ、圧力センサ、音響セン サ、振動センサ等の各種センサの検出情報を処理して危 10 険状態を示すものであるか否かを判断し、危険状態を示 すものと判断した時に、駆動部3を停止或いは逆方向に 移動させる危険回避制御を行う第2の制御構成と、セン サ4の検出情報を受信した遠隔操作制御部7に於いて、 センサ4の中のテレビカメラからの画像情報及び他の各 種のセンサの検出情報を基に、又はロボット5の動作予 測シミュレーションによりロボット5が危険状態か否か を判断し、危険状態と判断した時に、危険回避の為の指 令情報を送出する第3の制御構成とを設けることができ る.

【0012】又前配第2及び第3の飼御構成は、センサ4の中の位置センサ、温度センサ、圧力センサ、音響センサ、振動センサ等の各種のセンサの検出情報の周波数分析を行い、この周波数分析によって得られた周波数スペクトラム又はこの周波数スペクトラムの時間的変化について異常か否かを判定し、異常と判定した時に、ロボット5の危険回避制御を行う構成を含ませることができる。

【0013】又前配第2及び第3の制御構成は、センサ4の中の位置センサ、温度センサ、圧力センサ、音響セ30ンサ、振動センサ等の各種のセンサの検出情報の周波数分析を行い、その周波数分析により得られた周波数スペクトラム又はその周波数スペクトラムの時間的変化について、ロボット5の作業種別対応の予め求めた標準の周波数スペクトラム又はその周波数スペクトラムの時間的変化のパターンと照合して異常か否かを判定し、異常と判定した時に、ロボット5の危険回避制御を行う構成を含ませることができる。

【0014】又第2及び第3の制御構成は、センサ4の中の異なる種類のセンサのそれぞれの検出情報の相互の 40相関値を求め、その相関値が異常な変化を示す時に、ロボット5が危険状態と判断して、危険回避制御を行う構成を含ませることができる。

【0015】又第2の制御構成は、センサ4の中のテレビカメラからの画像情報の高周波成分が最も大きくなるようにテレビカメラの自動焦点制御を行い、その高周波成分のレベル又はスペクトラムによって接近距離を判断し、危険域に移動したと判断した時に、危険回避制御を行う構成を含ませることができる。

【0016】又制御部6に、センサ4の中のテレビカメ 50

ラからの画像情報に他のセンサの検出情報を重登して、 制御部6から遠隔操作制御部7に送出する送出部を設 け、遠隔操作制御部7に、制御部6から受信して画像情 報と他のセンサの検出情報とを分離し、画像情報を画像 表示部に表示させる受信部を設けることができる。

【0017】又ロポットの動作に於いて受ける把持力等の圧力を検出するセンサの検出情報を、センサ4の中のテレビカメラからの画像情報に重量して制御部6から遠隔操作制御部7に伝送し、遠隔操作制御部7のロポット5を制御する為の操作レバーに対して、前配圧力を検出するセンサの検出情報を基に反発力を与える構成を設けることができる。

[0018]

【作用】遠隔操作制御部7からロボット5の指令情報を 有線回線又は無線回線を介して制御部6に伝送し、制御 部6はその指令情報によるプログラムを用いてロボット 5のハンド1やアーム2の駆動部3を制御し、各種セン サ4の検出情報を用いて所定の動作を行わせる。 又ロボ ット5の危険回避の為に、応答速度が早いものから順 に、第1、第2、第3の制御構成を設ける。第1の制御 構成は、ロポット5の近傍に設け、ロポット5のハンド 1やアームが他の構造物等に衝突して破損するような危 険区域に移動したような機械的状態変化の検出情報が得 られた時、緊急を要するものであるから、駆動部3の電 源遮断等の直接的な制御により危険回避を行う。 又第2 の制御構成は、主として制御部6に設け、例えば、温度 センサの検出情報と許容値とを比較して、温度が許容値 を超えた場合に危険状態と判断し、駆動部3の停止等の 制御を行う。 又第3の制御構成は、遠隔操作制御部7に 設け、テレビカメラを含むセンサ4の検出情報を受信 し、テレビカメラからの画像情報を表示部に表示させ て、ロボット5が危険状態か否かを判断し、又は音響セ ンサ等からの検出情報を基に異常スペクトラム発生状態 か否かを判断し、危険状態と判断した時に、駆動部3を 停止させるような指令情報を送出する。この第3の制御 構成による危険回避は、伝送遅延等による影響が比較的 少ない制御状態の場合に相当する。

【0019】又第1の制御構成は、センサ4の中のマイクロスイッチ,近接スイッチ,切断用電線等のリミットセンサの検出情報が得られると、ロボット5が危険状態となった時であるから、駆動部3の電源遮断等により危険回避を行う。又第2の制御構成は、例えば、位置センサの検出情報が所定圧力以上を示す場合、任力センサの検出情報が所定圧力以上を示す場合、振動センサの検出情報が異常振動を示す場合等に於いて、ロボット5が危険状態であると判断し、駆動部3を停止させるか又は逆方向に移動させて危険回避を行う。又第3の制御構成は、受信した画像情報や各種の検出情報を基に、ロボット5が危険状態か否かを判断し、又ロボット5の

動作予測シミュレーションによって危険状態となるか否 かを判断し、危険状態と判断すると、危険回避の指令情 報を送出する。

【0020】又センサ4の検出情報の周波数スペクトラ ム又はその時間的変化は、センサ4の種類によっても相 違するが、予め標準的なもの或いはそれらセンサ間の相 関について標準的なものを求めておくことにより、異常 か否かを判断することができる。例えば、特定周波数成 分のレベルが極端に大きくなった場合等は異常と判断す ることができる。このように異常と判断した場合は、前 10 述のように、危険回避の制御を行うものである。

【0021】又正常時に於けるロボット5の各種の作業 種別について、各種のセンサ4の検出情報の周波数スペ クトラム又はその時間的変化を求め、それを標準とし、 実際にロポット5が作業を行う場合に、各種のセンサの 検出情報の周波数スペクトラム又はその時間的変化を求 めて、作業種別対応の標準と比較することにより、異常 か否かを容易に判断することができる。そして、異常と 判断した時は、ロボット5の危険回避制御を行うことに なる.

【0022】又センサ4の中の異なる種類のセンサの検 出情報の相関値は、例えば、音響センサの検出情報は、 ロボット5から空間に放出された音波等を検出したもの であり、又振動センサの検出情報は、ロボット5の機構 部分を伝播した振動を検出したものであるから、比較的 相関が高いものである。従って、この場合の相関値を用 いることにより、音響センサ又は振動センサの何れか一 方の検出情報のみを用いて異常か否かを判断するよりも **特度が高くなる。更に圧力センサの検出情報を含めて相** 互の相関値を求めて異常か否かを判断することもでき 30

【0023】又テレビカメラからの画像情報のエッジ抽 出,微分処理、輪郭強顕等の処理や高域強調フィルタを 用いた高周波成分が最も大きくなるようにした自動焦点 制御を行うことができる。その場合、焦点合わせ被写体 が近い程、再生画像は鮮明となる。即ち、高周波成分が 大きくなる。従って、高周波成分のレベル又はスペクト ラムによってテレビカメラを設けたハンドと被写体との 接近距離を判断することができる。そして、ハンドが衝 突するような危険域に移動したことを判断した時に、前 40 述の場合と同様に危険回避制御を行うことができる。

【0024】又制御部6から遠隔操作制御部7に伝送す る情報量は非常に多くなるものであり、そこで、画像情 報に他の各種のセンサの検出情報を重畳して伝送するも のである。その場合、例えば、テレビスキャンにより得 られた画像情報の時は、その帰線期間に他の各種のセン サの検出情報を重量することができる。有効水平走査線 上の一部に重量することもできる。 遠隔操作制御部7 は、画像情報と各種センサの検出情報とを分離し、画像 情報は表示部に加えることにより、ロボット5の状態を 50 一方、自動焦点機構による画像信号の高周波成分のレベ

表示することができる。又各種のセンサの検出情報を処 理して、異常状態か否かを判断することができる。

【0025】又ロポット5を遠隔操作する遠隔操作制御 部7の操作レパーに、ロポット5の勤きによって生じる 反力を検出した検出情報を基に反発力を与える。例え ば、ハンド1により物品を把持した時の把持力に対応す る反発力を操作レパーに与えることにより、遠隔地のロ ポット5のハンド1の把持力を実感として認識すること ができる.

### [0026]

【実施例】図2は本発明の実施例の説明図であり、11 はロボット、20は制御部、30は遠隔操作制御部を示 す。又12はアーム、13はハンド、14は指、15は モータ、16はテレビカメラ、17はリミットセンサ、 18は作業対象物、19は作業台である。又アーム12 の関節に相当するモータ15の回転角度を検出する角度 センサや温度上昇を検出する温度センサ、ハンド13の 位置を検出する位置センサ、指14の内側の把持力を検 出する圧力センサと指14の駆動部及び危険区域を定め 20 るリミットセンサに相当する切断用電線等は図示を省略 している。

【0027】又21は制御用計算機、22は画像処理装 置、23は合成回路、24は分離回路、25は通信装 置、26は警報回路である。又27は有線回線又は無線 回線、31は通信装置、32は分離回路、33は指令作 成部、34は復調回路、35は警報回路、36はマスタ ロボット制御部、37,38は表示制御部、39は操作 卓、40は画像表示装置、41は発光ダイオード(LE D) 等による点灯表示装置、42はスペクトラム表示装 置、43はマスタロポット、JYはジョイスティック等 の操作レパーを示す。

【0028】この実施例は、マスタロポット43を遠隔 操作制御部30側に設け、ロボット11をスレープとし たマスタスレープ方式の場合を示し、ロボット11は、 複数のアーム12を有する多関節型の概略構成を示す。 各アーム12の関節のモータ15とハンド13の指14 の駆動部とが図1の駆動部3に相当し、又ハンド13に 取付けたテレビカメラ16やリミットセンサ17及びア 一ム12に取付けたリミットセンサ17が図1のセンサ 4に相当する。なお、テレビカメラ16は自動焦点制御 機構を有するもので、ズーム機構や旋回機構等を設ける こともできる。又ロボット11全体の状態を観測する為 のテレビカメラを設けることもできる。又ロポット11 全体をモータ等の駆動部によって移動できる構成とする こともできる。

【0029】ロポット11のセンサの一種としてのテレ ピカメラからの画像情報VDは、合成回路23と画像処 理装置22とに加えられる。この画像処理装置22は、 画像信号の輪郭強調、微分処理、二値化処理等を行い、

ル等によってハンドの近接が異常か否かを判断する為 に、制御用計算機21に処理結果を入力する。制御用計 算機21は、分離回路24により分離された指令情報を 従ったプログラムを用いてロボット11の制御を行い、 又画像処理装置22からの画像信号により、被写体まで の距離や角度を測定し、指令情報との誤差を検出する。 一方、その髙周波成分のレベル等によりハンド等の近接 が異常と判断した時に、モータ15の停止等の危険回避 の制御を行う。又アーム12、ハンド13、指14、モ ータ15等に取付けた各種のセンサの検出情報SNは、 制御用計算機21と合成回路23と画像処理装置22と 警報回路26とに加えられる。合成回路23は、画像情 報VDの例えば垂直又は水平帰線期間等に検出情報SN や制御状態情報CS等を重畳して合成する機能を有し、 合成信号は通信装置25から有線回線又は無線回線27 を介して遠隔操作制御部30の通信装置31に伝送され

【0030】遠隔操作制御部30は分離回路32により 画像情報VDとそれ以外の検出情報SN及び制御情報C Sとに分離し、画像情報VDは表示制御部37により画 20 像表示装置40に加えられて表示される。又制御状態情 報CSは復期回路34によりセンサ対応に復期されて点 灯表示装置41等に加えられる。又ロポット11の指1 4の内側の圧力センサ等の検出情報がマスタロボット制 御部36に加えられ、操作卓39の操作レパー」Y等に 反発力が与えられる。それによって、オペレータはロボ ット11が作業対象物18を把持したような場合の力を 感じ取ることができる。又画像表示装置40とスペクト ラム表示装置42とはCRT (陰極線管) 表示装置とす ることができる。又点灯表示装置41は発光ダイオード 30 や小型ランプ等により各部の動作状態や異常状態を表示 するものである。

【0031】又復調された各種のセンサ対応の検出情報 が警報回路35に加えられて、周波数分析が行われる。 その分析結果の周波数スペクトラム又はその時間的変化 を基に、ロボット11の異常の有無を判断し、異常状態 と判断した時は、表示制御部37を介して画像表示装置 40に表示されるロボット11の異常発生個所或いは文 字によって異常発生を表示することができる。又表示制 御部38によってスペクトラム表示装置42に周波数ス 40 ペクトラム又はその時間的変化を表示する。

【0032】又オペレータは、画像表示装置40と点灯 表示装置41とスペクトラム表示装置42とを観測し、 且つマスタロポット43の動きを観測しながら、操作卓 39の操作レパーJY等を操作する。操作卓39からの 操作情報によりマスタロポット制御部36はマスタロポ ット43を制御する。又マスタロポット43と遠隔地の ロボット11との環境が同一でないことにより、同一の 指令情報によって同一の動作を行わない場合が生じる。 このような点を想定して、動作予測シミュレーションを 50 遮断して、危険回避を行う第1の制御構成である。この

行う機能を例えばマスタロポット制御部36に設けるこ とができる。そして、そのシミュレーション結果を画像 表示装置40に表示させ、又危険状態が予測される時 は、指令作成部33を制御して、ロボット11の危険回 避の為の指令情報を送出させることができる。

【0033】指令作成部33は、マスタロポット制御部 36によりマスタロポット43を制御する為の指令情報 と同一の指令情報を作成し、オペレータによる大まかな 指令に基づいた自動的或いはオペレータによる操作卓3 9からの手動的制御入力に従って通信装置31から有線 回線又は無線回線27を介して制御部20の通信装置2 5に伝送する。又警報回路35により異常状態発生と判 断した時に、その情報により、指令作成部33は、危険 回避の為のモータ15を停止させる指令情報を作成し、 通信装置31から有線回線又は無線回線27を介して制 御部20の通信装置25に伝送する。

【0034】図3は本発明の実施例の危険回避構成の要 部説明図であり、51はテレビカメラ、52は自動焦点 機構等の機構部、53は距離センサ、54はアームの関 節に設けたアームモータ、55は位置センサ、56はリ ミットセンサ、57は温度センサ、58は音響センサ、 59はハンドの指を駆動する為の指モータ、60は位置 センサ、61はリミットセンサ、62は圧力センサ、6 3は温度センサ、64は音響センサ、65~70はスイ ッチ回路 (SW)、71は温度処理部、72は周波数分 析部、73は照合判断部、74は標準パターン格納部、 75は制御用インタフェース部、76は画像処理部、7 7は制御用計算機、78は受信指令情報分離部、79は 通信装置である。

【0035】テレビカメラ51は、ハンドと作業対象物 との相対位置を提像するもの或いはその他のロボットの 動作状態を観測する為に、別に任意数設けられており、 機構部52は自動焦点機構、ズーム機構、旋回機構等を 含むものである。又距離センサ53はテレビカメラ51 が作業対象物等に接近したことを検出する為のものであ る。又テレピカメラ51を複数設けた場合は、その中の 1台のテレビカメラを選択する為の切替回路、或いは複 数のテレビカメラからの画像情報をそれぞれ圧縮処理し て多重化する構成を設けることになる。 又アームモータ 5 4 はアーム対応に複数個設けられ、それぞれに各セン サやスイッチ回路が配置される。同様に、指モータ59 も複数個設けられ、それぞれに各センサやスイッチ回路 65~70が設けられている。

【0036】スイッチ回路65とリミットセンサ56又 はスイッチ回路68とリミットセンサ61は、ロポット のアーム及びハンドの機械的状態変化が危険状態を示す 時、即ち、他の構造物に衝突して破損するような危険状 態を検出した時に、スイッチ回路65,68を直接的に 制御して、アームモータ54又は指モータ59の電源を

12

場合、電源遮断によってアームモータ54又は指モータ 59を停止させるものであるが、アームモータ54又は 指モータ59を逆方向に回転させてアーム又は指をパッ クさせることも可能である。

【0037】又温度センサ57とスイッチ回路66又は 温度センサ63とスイッチ回路69と温度処理部71 は、温度処理部71に於いて温度が許容値を超えたか否 かを判断し、許容値を超えた時に危険状態と判断して、 スイッチ回路66,69によってアームモータ54又は 指モータ59の電源を遮断し、危険回避を行う第2の制 10 御構成である。又音響センサ58とスイッチ回路67又 は音響センサ64とスイッチ回路70と周波数分析部7 2は、周波数分析部72に於いて検出情報の周波数分析 を行い、その結果の周波数スペクトラム又はその時間的 変化が異常であるか否かを判断し、異常であると判断し た時に、スイッチ回路67,70を制御してアームモー 夕54又は指モータ59の電源を遮断し、危険回避を行 う第2の制御構成である。

【0038】周波数分析部72は、フーリェ変換機能或 いは中心周波数がそれぞれ異なる複数のフィルタを備え 20 たフィルタパンクにより構成することができ、それによ って音響センサ58,64の検出情報の周波数分析を行 い、その結果の周波数スペクトラム又はその時間的変化 と、ロボットの作業種別に対応して予め求めて標準パタ ーン格納部74に格納しておいた標準の周波数スペクト ラム又はその時間的変化のパターンとを、照合判断部7 3に於いて照合し、異常であるか否かを判断し、異常で あると判断した時に、危険回避の為にスイッチ回路6 7, 70を制御するものである。

【0039】又音響センサ58,64と同様に振動セン 30 サを設け、アームやハンドに於いて発生する振動を検出 し、その検出情報を周波数分析し、その結果の周波数ス ペクトラム又はその時間的変化について異常であるか否 かを判断し、又は標準のパターンと照合して異常である か否かを判断することもできる。又音響センサ58.6 4の検出情報と振動センサの検出情報との相関値を求 め、又は周波数分析結果の周波数スペクトラム或いはそ の時間的変化の相関値を求め、その相関値を基に異常か 否かを判断することもできる。又圧力センサ62の検出 情報を含めた相関値を求めて異常か否かを判断すること 40 もできる。

【0040】又位置センサ55,60と圧力センサ62 との検出情報は、制御用インタフェース部75を介して **制御用計算機77に加えられ、指令情報に従った位置に** 移動したか否かを判断し、又指令情報に従った把持力で 作業対象物を把持したか否かを判断し、判断結果に対応 してアームモータ54又は指モータ59を制御するもの である。 又テレビカメラ51からの画像情報と、他のセ ンサの検出情報とは、制御用インタフェース部75を介 して画像処理部76に加えられ、画像情報に他のセンサ 50 トセンサ92が動作し、電源スイッチ94を制御して、

の検出情報が合成回路80により重量されて通信装置7 9を介して遠隔操作制御部に伝送される。

【0041】又図2に於けるロポット11と飼御部20 と遠隔操作制御部30とを含め、遠隔操作制御部30に 於ける判断処理によってロポット11の危険回避制御を 行う構成が第3の制御構成であり、画像表示装置40の 表示内容やスペクトラム表示装置42の表示内容及びマ スタロポット43の勁作を観測したオペレータの判断を 含めて、ロポット11の危険回避の制御を行うことにな

【0042】前述のように、リミットセンサを含む第1 の制御構成によってロボット11の衝突等の機械的状態 変化の場合の迅速な危険回避が可能となり、又各種のセ ンサの検出情報の分析や照合比較等による処理判断を行 う第2の制御構成によって、ロボット11の異常状態を 判断した時に、自律的に危険回避を行うことができるか ら、伝送遅延等による制御遅れが生じることなく、危険 回避が可能となる。又遠隔操作制御部30を含む第3の 制御構成は、大規模な判断処理機能を備えた構成とする ことができるから、動作予測等により危険状態とならな いように先行制御が可能となる。又第1,第2の制御構 成が充分に作用しない場合でも、第3の制御構成によっ て確実にロボット11の危険回避の制御が可能となり、 システムの信頼性を向上することができる。

【0043】図4は本発明の実施例のロボット制御系の 説明図であり、81は作業対象物等を撮像するテレビカ メラ、82はハンドや指の駆動部と各種センサを含むハ ンド・指駆動・検出部、83はアームの関節の駆動部や 各種センサを含むアーム駆動・検出部、84は駆動増幅 器、85はサーボ系指令信号発生部、86は制御用計算 機、87は合成分離部、88は通信装置、89、90は 加算器、91は処理判断部、92はハンド及びアームの リミットセンサ、93はリミットセンサ処理判断部、9 4は電源スイッチである。

【0044】遠隔操作制御部から伝送されて通信装置8 8で受信した指令情報は、合成分離部87を介して制御 用計算機86に加えられ、飼御用計算機86は指令情報 に従った移動経路の算出等を行い、主経路情報を出力す る。この主経路情報は、ハンド・指駆動・検出部82の 位置センサ等の検出情報によって加算器90に於いて補 正されてサーポ系指令信号発生部85に加えられ、アー ムの各関節についての指令信号が出力される。この指令 **信号は、アーム駆動・検出部83の位置センサ、角度セ** ンサ等の検出情報によって加算器89に於いて補正され て、駆動増幅器84に加えられ、駆動増幅器84により アーム駆動・検出部83のモータ及びハンド・指駆動・ 検出部82のモータが駆動される。

【0045】ハンド及びアームの何れかが衝突等の危険 区域に移動すると、ハンド及びアームの何れかのリミッ

14

駆動増幅器84の動作電源を遮断し、ロボットの危険回 避を行う。即ち、リミットセンサ判断処理部93を含む 第1の制御構成により、直接的に危険回避を行うことに なる.

【0046】又テレビカメラ81からの画像情報と、ハ ンド・指駆動・検出部82の各種センサの検出情報と、 アーム駆動・検出部83の各種センサの検出情報とが、 処理判断部91に加えられ、温度センサ及び圧力センサ の検出情報については許容値を超えたか否かにより異常 か否かの判断が行われ、又音響センサや振動センサの検 10 出情報については周波数分析による周波数スペクトラム たったの時間的変化により異常か否かの判断が行われる。

[0047] そして、異常と判断した時に迅速な制御が 必要な場合は駆動増幅器84に危険回避信号を加え、モ ータを停止させるか又は逆方向に回転させる。 又サーボ 系指令信号発生部85に危険回避信号を加えて、モータ を停止させるか又は逆方向に回転させる指令信号を出力 させる。又制御用計算機86に危険回避信号を加えると 同時に、制御用計算機86から合成分離部87. 通信装 **置88を介してオペレータに知らせる適切な指示情報を 20** 出力させる。即ち、第2の制御構成によって危険回避を 行うものである。

【0048】従って、危険回避の応答優先度は、第1の 制御構成が最も高く、次に第2の制御構成に於ける駆動 増幅器84による危険回避制御、次にサーボ系指令信号 発生部85による危険回避制御、次に制御用計算機86 による危険回避制御の順序となり、第3の制御構成によ る危険回避の応答優先度が最も低くなる。

【0049】図5は本発明の実施例のセンサの検出情報 多重化説明図であり、ロボットのアームやハンド等に取 30 付けた圧力センサ等の各種のセンサSN1~SNnの検 出情報は、それぞれサンプルホールド回路SH11~S H1m~SHn1~SHnmに於いてサンプリング制御 部98からのサンプリングパルスspによってサンプル ホールドされ、マルチプレクサ95により、テレビカメ ラ97からの画像信号と多重化され、AD変換器 (A/ D) 96によりディジタル信号に変換され、図示を省略 した通信装置により遠隔操作制御部に伝送される。

【0050】この実施例は、各センサSN1~SNnに 対してそれぞれ複数個のサンプルホールド回路SH11 40 ~SH1m~SHn1~SHnmを設け、検出情報の送 出周期に比較して短い周期で順次サンプルホールドする 必要がある場合に相当する。なお、検出情報の送出周期 でサンプルホールドすれば良い程度の比較的最高周波数 が低い検出情報の場合は、センサ対応の各サンプルホー ルド回路を省略し、マルチプレクサ95を介してAD変 換器96に加えてディジタル信号に変換する構成とする ことができる。

【0051】又サンプリング制御部98は、テレビカメ

ルド回路SH11~SH1m~SHn1~SHnmに順 次加えるサンプリングパルス s pを出力し、又マルチプ レクサ95に加える選択制御信号を出力し、又AD変換 器96に加えるサンプリングパルスを出力する。

【0052】図6は本発明の実施例の多重化動作の説明 図であり、(a)は垂直同期信号VS、(b)は多重化 期間信号、(c),(d),(e)はマルチプレクサ9 5に加える選択制御信号、(f)は多重化信号を示す。 例えば、センサSN1の検出情報は、順次発生する所定 の周期のサンプリングパルス s pによりサンブルホール ド回路SH11~SH1mに於いて順次サンプルホール

【0053】そして、垂直同期信号VSに同期し、遅延 時間td後の多重化期間tsに於いて、マルチプレクサ 95に加えられる(c), (d), (e)に示す選択制 御信号によってサンプルホールド回路SH11~SH1 mのサンプルホールド出力信号は、マルチプレクサ95 を介してAD変換器96に加えられ、ディジタル信号に 変換されて送出される。

【0054】多重化期間ts後の期間tvに於いては、 テレピカメラ97の画像信号がマルチプレクサ95を介 してAD変換器96に加えられてディジタル信号に変換 される。従って、(f)に示すように、多単化期間 t s にはセンサの検出情報、次の期間 t v には画像情報がそ れぞれ配置された状態で伝送される。この多重化期間t s は、垂直帰線期間内に設定するのが一般的であるが、 遠隔操作制御部の画像表示装置の再生画像に余り影響を 与えない場合が多いから、有効水平期間内に設定するこ とも可能である。又多重化期間 t s 内に複数のセンサの 検出情報を順次多重化することも、又比較的高速な音響 信号等は、水平同期信号毎の水平走査帰線期間内に設定 して伝送することも可能である。

【0055】又テレビカメラ97の1画面を、256× 256の囲素構成とし、1画素を4ビットでディジタル 化し、5Mbpsの伝送速度で伝送する場合、約19枚 /秒の枚数の画面を伝送することができる。 更に帯域圧 縮処理を施せば、数倍の枚数の画面を伝送することも可 能である。又センサの検出情報をディジタル化した時 に、4ピット単位で処理することにより、画像信号の画 素対応の処理で伝送することができるから、更に多数の センサの検出情報を容易に遠隔操作制御部に伝送するこ とができる。

【0056】図7は本発明の実施例のスペクトラムによ る異常判断説明図であり、横軸を周波数、縦軸を強度と して示し、点線Bの周波数スペクトラムの強度を警報レ ベル、太線Cの周波数スペクトラムの強度を停止レベル とした場合を示す。例えば、図3の周波数分析部72に 於いて音響センサ58,64,圧力センサ62,位置セ ンサ55,60の検出情報の周波数分析を行い、その分 ラ97の垂直同期信号VS等に同期して、サンプルホー 50 析結果の周波数スペクトラムが実線Aに示すものであ

り、又標準パターン格納部74に格納された標準パター ンを点線B及び太線Cの周波数スペクトラムであるとす ると、照合判断部73に於いては、正常であると判断す ることになる。

【0057】そして、検出情報の周波数スペクトラムの 強度が点線Bの周波数スペクトラムの強度を超えると、 照合判断部73は制御用インタフェース部75を介して 制御用計算機 ? ? に警報信号を送出し、又その警報信号 は画像処理部76に於いてテレビカメラ51の画像信号 に重量されて遠隔操作制御部に、通信装置79から伝送 10 される。又太線Cの周波数スペクトラムの強度を超える と、照合判断部73は直接或いは周波数分析部72を介 してスイッチ回路67、70を制御して、アームモータ 54又は指モータ59の電源を遮断して危険回避を行う ことになる。

【0058】前述の点線B及び太線Cの標準の周波数ス ベクトラムは、ロボットの作業種別によって異なるパタ ーンとなる場合が多いから、ロボットの作業種別対応に 予め標準の周波数スペクトラムを作成して、標準パター ン格納部74に格納し、遠隔操作制御部からの指令情報 20 から作業種別を識別し、その作業種別に対応した標準の 周波数スペクトラムを読出して、照合判断部73に於い て異常か否かを判断することができる。

【0059】又遠隔操作制御部に於いても、制御部を介 して受信した各種センサの検出情報の周波数分析を行 い、異常か否かを判断するものであり、図2の警報回路 35に於いてこのような処理を行うことができる。その 周波数分析結果又は照合判断結果をスペクトラム表示装 置42に表示するか或いは図7に示すような周波数スペ クトラムを表示することができる。

【0060】本発明は、前述の実施例にのみ限定される ものではなく、種々付加変更することができるものであ り、例えば、リミットセンサとして、ロボットの動作範 囲を規定する位置に張り巡らした切断用電線を用いて、 第1の制御構成を実現することも可能である。 又マスタ スレープ方式以外のロボットの制御方式にも本発明を適 用することができるものである。

## [0061]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、ロボッ ト5の機械的状態変化が危険状態を示す時のリミットセ 40 ンサ等のセンサ4の検出情報により、関節モータ等の駆 動部3を直接的に制御する第1の制御構成によって危険 回避を迅速に行い、又温度センサや音響センサ等の検出 情報を処理して、ロボット5が危険状態か否かを判断 し、危険状態と判断した時に駆動部3を制御する第2の 制御構成によって危険回避を行い、又テレビカメラを含 む各種のセンサ4の検出情報を制御部6を介して遠隔操 作制御部7に伝送し、この遠隔操作制御部7に於いて判 断処理した結果により制御する第3の制御構成によっ て、ロボット5の危険回避を行うものであり、危険回避 50

の為の応答優先度をロボット5に近い制御機能程高くす ることができるから、伝送遅延等による影響を受けるこ となく、迅速な危険回避が可能となり、且つ最終的には 第3の制御構成に於いて、未来予測型シミュレーション やオペレータの判断を加味することができるから、信頼 性の高いシステムを構築することがてきる利点がある。

16

【0062】又第2又は第3の制御構成に於いて、セン サ4の検出情報の周波数分析の結果を基に異常か否かを 判断することができ、完全に危険な状態と、その前の警 報状盤との判別も可能となるから、適切な危険回避の制 御が可能となる。又作業種別に対応した標準の周波数ス ペクトラムやその時系列と検出情報の周波数スペクトラ ムもその時系列とを照合判断する場合は、各種の異なる 作業を行うロポット5に対して常に最適な監視を行うこ とが可能となる。

【0063】又人工衛星上等の地上から離れた位置のロ ポットに対しても高い安全性を得て容易に制御が可能と なり、その場合の遠隔操作制御部7に於いては画像情報 を表示することにより、ロボット5の動作状態を監視で きるものであるが、その画像信号に多数の各種センサ4 の検出情報を重畳して伝送することにより、複数チャネ ルを用いることなく、容易に制御部6と遠隔操作制御部 7との間で通信を行うことができる。

【0064】各種のセンサ4の検出情報を遠隔操作制御 部7に伝送することが可能となるから、ロボット5のハ ンドの把持力等の圧力センサの検出情報を受信した遠隔 操作制御部7に於いて、操作レパーの反発力に変換して 与えることにより、オペレータは把持力等を実際に感じ 取ることができる。

#### 30 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の原理説明図である。
- 【図2】本発明の実施例の説明図である。
- 【図3】本発明の実施例の危険回避構成の要部説明図で ある。
- 【図4】本発明の実施例のロポット制御系の説明図であ
- 【図5】本発明の実施例のセンサの検出情報多重化説明
- 【図6】本発明の実施例の多単化動作の説明図である。
- 【図7】本発明の実施例のスペクトラムによる異常判断 説明図である。

## 【符号の説明】

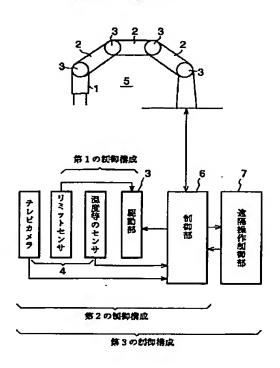
- 1 ハンド
- 2 アーム
- 3 駆動部
- 4 センサ
- 5 ロポット
- 6 制御部
- 遠隔操作制御部

(10)

特開平6-320457

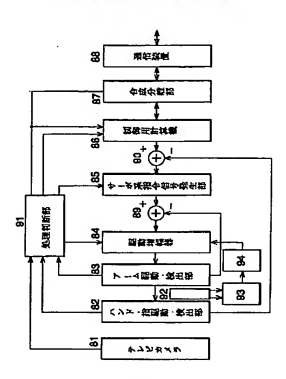
【図1】

本発明の原理説明図



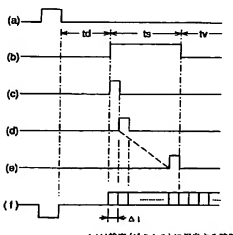
[図4]

# 本発明の実施例のロボット制御系の説明図



[図6]

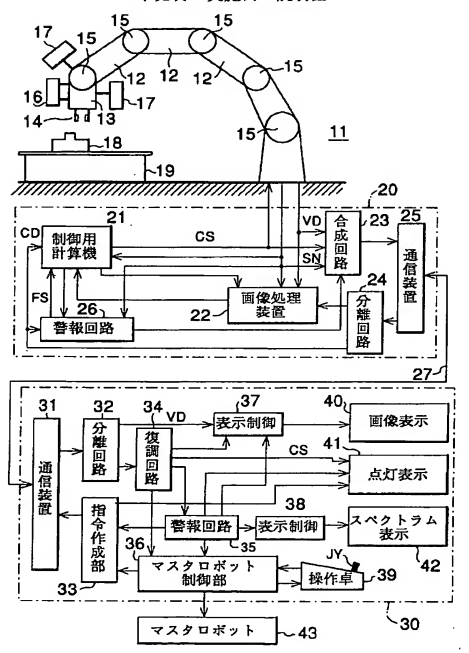
# 本発明の実施例の多重化動作の説明図



Δ1:1脸素(ピクセル)に相当する時間

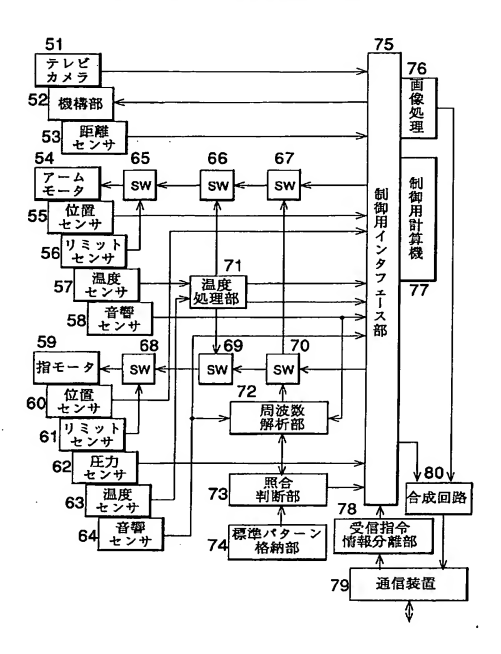
【図2】

# 本発明の実施例の説明図



【図3】

# 本発明の実施例の危険回避構成の要部説明図



(13)

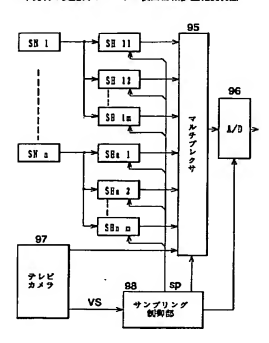
3

特開平6-320457

【図5】

【図7]

# 本発明の実施例のセンサの検出情報多重化説明図



# 本発明の実施例のスペクトラムによる異常判断説明図

